

COVID-19



Efficaces,  
quand ils sont bien portés.



SITUATION SANITAIRE - DONNÉES RÉGIONALES

Hospitalisations en cours (1)

Réanimation  
Soins critiques

**84** personnes

8 dans le Cher  
15 en Eure-et-Loir  
4 dans l'Indre  
16 en Indre-et-Loire  
3 en Loir-et-Cher  
38 dans le Loiret

+ 6 depuis le 27/10

Hospitalisations  
conventionnelles

**328** personnes

78 dans le Cher  
79 en Eure-et-Loir  
22 dans l'Indre  
43 en Indre-et-Loire  
34 en Loir-et-Cher  
72 dans le Loiret

+ 20 depuis le 27/10

Personnes décédées (3)

**657** décès en établissements de santé, dont **138**  
résidents d'établissements médico-sociaux

**421** résidents décédés dans leur établissement d'accueil

- (1) Les données des hospitalisations en cours sont actualisées chaque jour, du lundi au vendredi.
- (2) Les données sur les tests réalisés sont actualisées dans les bulletins des mardis et vendredis.
- (3) Les chiffres des personnes décédées sont cumulatifs depuis le début de l'épidémie. Ces données sont actualisées dans les bulletins des mardis et vendredis.

Tests réalisés en Centre-Val de Loire (2)

Semaine du 17 au 23 octobre 2020

**44 914**

Personnes testées

4 567 dans le Cher  
5 829 en Eure-et-Loir  
2 633 dans l'Indre  
13 955 en Indre-et-Loire  
4 506 en Loir-et-Cher  
13 424 dans le Loiret

Taux de positivité

**15,20 %**

18,00 dans le Cher  
15,70 en Eure-et-Loir  
13,20 dans l'Indre  
13,40 en Indre-et-Loire  
15,40 en Loir-et-Cher  
16,10 dans le Loiret

**6 821**

Personnes positives

822 dans le Cher  
916 en Eure-et-Loir  
347 dans l'Indre  
1 876 en Indre-et-Loire  
695 en Loir-et-Cher  
2 165 dans le Loiret

Taux d'incidence

**266,50**

(pour 100 000 habitants)  
277,30 dans le Cher  
213,30 en Eure-et-Loir  
159,80 dans l'Indre  
309,90 en Indre-et-Loire  
212,00 en Loir-et-Cher  
317,00 dans le Loiret

Orléans Métropole  
au 27 octobre

Taux d'incidence

**394,40**

Taux de positivité

**15,90 %**

Tours Métropole  
au 27 octobre

Taux d'incidence

**384,40**

Taux de positivité

**14,00 %**